



JOYA™ TOUCH A6 E' LA SCELTA IDEALE PER LA RACCOLTA DATI IN AMBIENTE RETAIL

Il nuovo Joya Touch A6 utilizzato in ambiente retail garantisce un ottimo ROI grazie alla sua versatilità di utilizzo. Può essere usato per applicazioni di Self-Shopping, Shop Floor, Controllo accessi e in diversi altri ambiti applicativi all'interno di un punto vendita.

PIU' DEVICES IN UNO

Il Joya Touch A6 si basa sulla piattaforma Qualcomm Snapdragon e su sistema operativo Android™ 6.0 Marshmallow (aggiornabile ad Android™ 7.1 Nougat). Questo device è disponibile in due modelli: in versione palmare simile ad uno smartphone o con impugnatura a manico di pistola con grilletto. Gli utenti possono passare da un modello all'altro con facilità, in base alle applicazioni e alle preferenze dell'utente.

BASE PER LA RICARICA WIRELESS – SINGOLA O A 3 POSTAZIONI

Il Joya Touch A6 è il primo device nel suo genere che utilizza tecnologia di ricarica wireless, che permette di evitare di dover pulire i connettori di ricarica del dispositivo e delle culle. Riduce radicalmente i costi di manutenzione e aumenta la durata della vita del prodotto.

La culla, che sia a più postazioni o singola, è adatta sia per i modelli hand-held che quelli pistol-grip. Questa versatilità permette di avere la giusta configurazione per ogni tipo di utilizzo o applicazione.

CODICI A BARRE DIGIMARC®

Joya Touch A6 è il primo mobile computer in grado di leggere i codici a barre Digimarc.

VELOCITA' DI RICARICA

Il device Joya Touch A6 impiega solo 2 ore per caricare completamente la batteria grazie alla funzionalità di Boost Recharge. Sono disponibili sei profili di ricarica che consentono all'utente di decidere qual è il migliore per le proprie esigenze.

COMUNICAZIONE VOCALE

Il Joya Touch A6 può essere utilizzato anche come telefono utilizzando la tecnologia VoIP (Voice over Internet Protocol), tramite rete Wi-Fi.



CARATTERISTICHE

- Multi-purpose device: palmare o pistol-grip
- Possibilità upgrade ad Android 7.1 Nougat
- Ricarica Wireless, senza connettori sul device e sul cradle
- Funzionalità Boost e Fast charging per ricarica più veloce
- Funzionalità VoIP tramite Wi-Fi per utilizzo come telefono
- Acquisizione codici Digimarc
- Modalità lettura a presentazione, per scansione codici a mani libere
- Tecnologia Datalogic SoftSpot per gestione del tasto di scansione direttamente su display touch
- Accelerometro a 3 assi per l'orientamento automatico dello schermo
- Display capacitivo da 4,3 pollici multi-touch FWVGA e Gorilla® Glass 3
- Sistema di notifica tramite vibrazione
- Piena compatibilità sia con 'Shopevolution', il middleware di Datalogic per il Self-shopping, che con soluzioni software di altri vendor
- Supporto Beacon via BLE per geo-localizzazione
- Tecnologia 2D imaging
- Tecnologia brevettata Datalogic 'Green Spot' per feedback visivo di buona lettura
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI-APPLICAZIONI

- Retail:
 - Self-Shopping
 - Queue-Busting
 - Inventario
 - Controllo Accessi
 - Regali & Raccolta punti
 - Acquisizione dati in negozio
 - Vendita Assistita

COMUNICAZIONI WIRELESS

| | |
|------------------------------|--|
| LOCAL AREA NETWORK (WLAN) | IEEE 802.11 a/b/g/n; Standard di sicurezza Wi-Fi: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP; PEAP/MSCHAPV2, PEAP/ GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/ MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD |
| PERSONAL AREA NETWORK (WPAN) | Tecnologia wireless <i>Bluetooth</i> ® v4.0 – doppia modalità (<i>Bluetooth</i> classico e BLE) |
| COMUNICAZIONE NFC | Comunicazione NFC tra device e cradle |

CAPACITÀ DI DECODIFICA

| | |
|---------------------|--|
| 1D / CODICI LINEARI | Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™. |
| CODICI 2D | Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code |
| CODICI POSTALI | Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET |
| DIGITAL WATERMARKS | Supporta i Barcode Digimarc® |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------|---|
| BATTERIA | Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-Ion; 3.7 V; 3.000 mAh (12 Watt-ora) |
| RICARICA WIRELESS | Due opzioni di ricarica: Veloce o Standard |

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

| | |
|------------------------|--|
| RESISTENZA ALLE CADUTE | Resiste a ripetute cadute su cemento da 1,2 m / 4,0 ft - con apposito accessorio di protezione in gomma resiste a cadute da 1,5 m / 5,0 ft su cemento |
| TEMPERATURA | Operativo: da -10 a 50 °C / da 14 a 122 °F |

INTERFACCE

| | |
|------------|---|
| INTERFACCE | Client USB 2.0 (con connettore standard Micro-USB); Slot SDXC (non accessibile dall'utente) |
|------------|---|

INTERFACCIA UTENTE

| | |
|---------------------|--|
| ACCELEROMETRO | Accelerometro a 3 assi |
| TECNOLOGIA SOFTSPOT | Grilletto Virtuale/Tasto scansione |
| TRIGGER | Solo sui modelli con impugnatura a pistola |
| VIBRAZIONE | programmabile via Software |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------|--|
| PERSONALIZZAZIONE COLORE | Guscio superiore, coperchio batteria (sia nei modelli palmari che pistol-grip) e Grilletto (solo nei modelli pistol-grip) disponibili sia nei colori standard che in altre tonalità |
| COLORI (STANDARD) | Grigio Chiaro e Grigio Scuro Copribatteria: Blu, Rosso, Verde, Arancio, Giallo, Grigio |
| DISPLAY | Display 4.3" full touch a colori TFT-LCD; FWVGA: 854 x 480 pixels; 16M colori, retroilluminazione a LED |
| TOUCH SCREEN TASTI | Capacitivo, multi-touch, Gorilla® Glass 3 Palmare: tasto Home/scan programmabile Pistol-Grip: tasto Home/scan programmabile, tasto Scan Trigger |
| ILLUMINAZIONE | Programmabile via software, luci sotto il coperchio della batteria |
| DIMENSIONI | Palmare: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm / 5,7 x 3,0 x 1,3 in Pistol-Grip: 14,5 x 7,7 x 11,6 cm / 5,7 x 3,0 x 4,5 in |
| PESO (CON BATTERIA) | Palmare: 275,0 g / 9,7 oz Pistol-Grip: 305,0 g / 10,7 oz |

PRESTAZIONI DI LETTURA

| | |
|---|--|
| PROFONDITA' DI CAMPO | da 4,3 a 35,0 cm / da 1,7 a 13,8 in, dipende dalla densità del bar code |
| RISOLUZIONE MINIMA INDICATORI DI LETTURA | Codici Lineari da 4 mils; codici 2D codes da 5 mils Altoparlante (Polifonico); tecnologia brevettata Datalogic 'Green Spot' per il feedback visivo di buona lettura |

NORME DI SICUREZZA

| | |
|------------------------|--|
| ORGANISMO DI CONTROLLO | Il prodotto soddisfa tutti i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. |
| CONFORMITA' AMBIENTALE | Conforme a EU RoHS |

SOFTWARE

| | |
|---|--|
| CONFIGURAZIONE & MANUTENZIONE SVILUPPO | Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU) Disponibili SDK Java e Xamarin |
|---|--|

SYSTEMA

| | |
|--------------------------|---|
| MEMORIA | RAM: 2 GB; Flash: 16 GB Flash Disk SD Card: opzionale, installazione in fabbrica |
| CPU SISTEMA OPERATIVO | Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 GHz Google Android 6.0 Marshmallow (possibilità upgrade ad Android 7.1 Nougat) |

GARANZIA

| | |
|----------|--------|
| GARANZIA | 1 anno |
|----------|--------|



Attenzione: Radiazione Laser – non fissare il raggio

Dispenser e Supporti

• 91ACC0043 Cradle da
muro a 3 postazioni



• 91ACC0069 Cradle
general purpose a 3
postazioni



• 91ACC0072 Cradle
singolo con Sistema
di blocco terminale



• 91ACC0073 Cradle
singolo per la sola
ricarica del terminale

Varie

• 91ACC0047 Supporto da
carrello (60 pezzi)



• 91ACC0079
Cover protettiva
in plastica



• 91ACC0080
Fondina



• 91ACC0036
Lanyard